(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-5837

(P2003-5837A)

(43)公開日 平成15年1月8日(2003.1.8)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
G05D	3/12		G 0 5 D 3/12	W 5H303
B 2 3 Q	5/04	5 3 0	B 2 3 Q 5/04	5 3 0 C

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

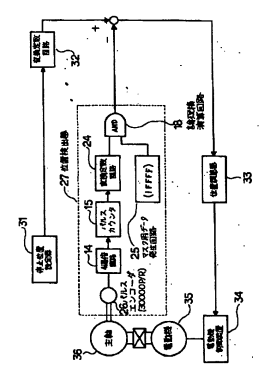
(21)出願番号	特願2001-192915(P2001-192915)	(71)出顧人 000005234 富士電機株式会社
(22) 出顧日	平成13年6月26日(2001.6.26)	神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号
(ap) High H		(72)発明者 豊田 敏久 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社内
	:	(74)代理人 100088339 弁理士 篠部 正治
		Fターム(参考) 5H303 CC06 FF09 LL02 LL09
		-

(54) 【発明の名称】 パルスエンコーダによる位置検出方法または停止位置制御方法

(57)【要約】

【課題】パルス数が2^N ではないパルスエンコーダを使用しても、原点の前後で位置データが不連続になるのを回避して、位置検出が容易に行えるようにする。

【解決手段】2のN乗値をパルスエンコーダの1回転出力パルス数の所定数倍値で除算した値を変換定数とする。回転軸に結合した前記パルスエンコーダの出力パルス数の前記所定数倍値を計数し、この計数値に前記変換定数を乗じて得られる値と、前記2のN乗値の16進数変換値から1を減算して得られるマスクデータとの論理積演算結果を前記主軸の現在位置データとする。または、前記により得られた現在位置データと、別途に設定する停止位置設定値に前記変換定数を乗じて得られる値との偏差を求め、この偏差値を零にする調節動作により、前記主軸を前記停止設定位置に停止させる。前記変換定数は、2のN乗値から1を減算した値が、パルスエンコーダの1回転出力パルス数の前記所定数倍値より大となるように前記Nの値を定める。



【特許請求の範囲】

【請求項1】2のN乗値を、パルスエンコーダの1回転 で出力するパルス数に所定数を乗じた値で除算すること で得られる除算演算値を変換定数とし、

回転軸に結合した前記パルスエンコーダが出力するパルス数を前記所定数倍して得られるパルス数を計数し、

この計数値に前記変換定数を乗じて得られる値を変換パルス数とし、

この変換パルス数と、前記2のN乗値の16進数変換値から1を減算して得られるマスクデータとの論理積を演算し、

該論理積演算結果を前記主軸の現在位置データとすることを特徴とするパルスエンコーダによる位置検出方法。

【請求項2】2のN乗値を、パルスエンコーダの1回転 で出力するパルス数に所定数を乗じた値で除算すること で得られる除算演算値を変換定数とし、

回転軸に結合した前記パルスエンコーダが出力するパルス数を前記所定数倍して得られるパルス数を計数し、

この計数値に前記変換定数を乗じて得られる値を変換パルス数とし、

この変換パルス数と、前記2のN乗値の16進数変換値から1を減算して得られるマスクデータとの論理積を演算し、

該論理積演算結果と、別途に設定する停止位置設定値に 前記変換定数を乗じて得られる値との偏差を求め、

この偏差値を繋にする調節動作により、前記主軸を前記 停止設定位置に停止させることを特徴とするパルスエン コーダによる停止位置制御方法。

【請求項3】請求項1または請求項2に記載のパルスエーンコーダによる位置検出方法または停止位置制御方法に おいて

前記変換定数を求める際に、2のN乗値から1を差し引いた値が、パルスエンコーダの1回転で出力されるパルス数を前記所定数倍して得られる値よりも大となるように前記Nの値を定めることを特徴とするパルスエンコーダによる位置検出方法または停止位置制御方法。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】この発明は、パルスエンコー ダの1回転パルス数が任意の値であっても、連続的なパ ルスカウントにより位置検出や停止位置制御が行えるパ ルスエンコーダによる位置検出方法または停止位置制御 方法に関する。

【従来の技術】図3は2^N P/R (P/R=パルス数/1回転)なるパルス数を出力するパルスエンコーダによる位置検出方法の従来例を示したプロック回路図であるが、ここではパルスエンコーダの出力パルス数が2¹⁰P/R=1024P/Rの場合を例にして説明する。図3の従来例回路において、図示していないパルスエンコーダが出力するA相パルス11とB相パルス12(いずれも1024P/R)を4逓倍回路14へ入力させる。A

相パルス11とB相パルス12には90度の位相差があ るので、それぞれの立ち上がり点と立ち下がり点とを起 点とすることで、4通倍回路14からは1024の所定 倍数としての4倍のパルス数、すなわち4096P/R が得られる。このようにパルスエンコーダの出力パルス 数を4倍(または所定数倍)にすることで、検出位置の 精度を向上させることができる。この4倍になったパル ス数をパルスカウンタ15で計数するのであるが、この ときパルスエンコーダからその1回転につき1つ出力さ れる2相パルス13も、パルスカウンタ15へ入力され る。このパルスカウンタ15での計数値は、次段の16 進数変換回路16において16進数の値に変換される。 図4は主軸の原点付近の位置関係を示した位置相関図で あって、C点を位置検出の基準となる電気的な原点(以 下では単に原点と称する)とし、この原点であるC点か ら時計方向(以下ではこれを逆転と称する)に 1 パルス 分(1回転の4096分の1)回転させた点を-A点, 2パルス分(1回転の4096分の2)回転させた点を -B点とする。また原点であるC点から反時計方向(以 下ではこれを正転と称する)に1パルス分回転させた点 を+A点、2パルス分回転させた点を+B点とする。C 点(原点)でのパルスカウンタ15の出力値は零である とする。主軸がこのC点から正転方向に+A点まで回転 したときのパルスカウンタ15の出力値は16進数での 1であり、+B点まで回転すれば16進数での2を出力 する。これから更にほぼ1回転して-B点に達すれば、 そのときのパルスカウンタ15の出力は16進数でFF E (10進数では4094)であり、-A点に達すれば 16進数でFFF(10進数では4095)となる。ま た、主軸がこのC点から逆転方向に一A点まで回転した ときのパルスカウンタ15の出力値は16進数でのFF Fとなり、-B点まで回転すれば16進数でのFFEを 出力する。すなわち各点の値は、主軸の回転方向が正転 方向であっても逆転方向であっても、同じ値を呈する。 マスク用データ発生回路17では、16進数での100 0なる値から1を差し引いたFFF(10進数では2¹² -1=4096-1) なる値がセットされ、これがマス ク用データとなる。一方で主軸が一A点から正転方向へ 1パルス分回転したC点では、16進数変換回路16の 出力値は、FFFに1を加算した1000であり、これ とマスク用データ発生回路17のセット値FFFとを論 理積演算回路18において論理積演算すれば零となる。 すなわち、主軸が1回転する度毎に16進数変換回路1 6の出力値は零にリセットされるから、論理積演算回路 18の演算結果が主軸の現在位置を示すことになる。 【発明が解決しようとする課題】例えば1回転したとき

【発明が解決しようとする課題】例えば1回転したとさのパルス数が2000となるパルスエンコーダを採用し、これを4連倍して使用する場合は、1回転のパルス数は8000である。従来と同様に16進数を使ってC点(原点)の値を零とすれば、+A点の値は001,+

B点の値は002であり、これからほぼ1回転して-B点に達したときの値は1F3Eで、-A点に達したときの値は1F3Fである。ここで-A点から正方向へ1バルス分回転させたC点の値は、1F3Fに1を加算して1F40となる。またC点から逆方向へ1パルス分回転させた-A点での値は、零から1を減算し、これを4桁でマスクするとFFFFとなり、位置データが異なってしまうことになる。すなわち、1回転のパルス数が2^Nとならないパルスエンコーダを使用する場合は、ので、C点で零にクリアする際の処理が複雑になる欠点を有で、C点で零にクリアする際の処理が複雑になる欠点をする。そこでこの発明の目的は、パルス数が2^Nでは置データが不連続になるのを回避して、位置検出が容易に行えるようにすることにある。

【課題を解決するための手段】前記の目的を達成するた めに、この発明のパルスエンコーダによる位置検出方法 または停止位置制御方法は、2のN乗値を、パルスエン コーダの1回転で出力するパルス数に所定数を乗じた値 で除算することで得られる除算演算値を変換定数とし、 回転軸に結合した前記パルスエンコーダが出力するパル ス数を前記所定数倍して得られるパルス数を計数し、こ の計数値に前記変換定数を乗じて得られる値を変換パル ス数とし、この変換パルス数と、前記2のN乗値の16 進数変換値から1を減算して得られるマスクデータとの 論理積を演算し、該論理積演算結果を前記主軸の現在位 置データとする。または、2のN乗値を、パルスエンコ ーダの1回転で出力するパルス数に所定数を乗じた値で 除算することで得られる除算演算値を変換定数とし、回 転軸に結合した前記パルスエンコーダが出力するパルス 数を前記所定数倍して得られるパルス数を計数し、この . 計数値に前記変換定数を乗じて得られる値を変換パルス 数とし、この変換パルス数と、前記2のN乗値の16進

> +A点——1.0922666 +B点——2.1845333

として演算処理される。この演算用位置データは小数点を含む実数形であり、位置データをパルス計数値に整数形データとして逆変換する場合に、演算誤差を生じることなく逆変換を行うためには、有効数字が6桁となるようなデータとして位置データを演算すれば、演算誤差を生じない演算が可能になる。なお、131072を16進数で表せば2000である。マスク用データ発生回路25では、16進数での20000なる値から1を差し引いた1FFFFなる値がセットされる。この1FFFFと、主軸が一A点から正転方向へ1パルス分回転したC点での変換定数回路24の出力値20000とを論理積演算回路18において論理積演算すれば零となる。すなわち、主軸が1回転する度毎に変換定数回路24の出力値は零にリセットされるから、論理積演算回路18の演算結果が主軸の現在位置を示すことになるのは、図

数変換値から1を減算して得られるマスクデータとの論理積を演算し、該論理積減算結果と、別途に設定する停止位置設定値に前記変換定数を乗じて得られる値との偏差を求め、この偏差値を零にする調節動作により、前記主軸を前配停止設定位置に停止させる。前配変換定数を求める際に、2のN乗値から1を差し引いた値が、パルスエンコーダの1回転で出力されるパルス数を前記所定数倍して得られる値よりも大となるように前記Nの値を定める。

【発明の実施の形態】以下では出力パルス数が3000 OP/Rのパルスエンコーダを例にして、本発明の詳細 を説明する。図1は本発明の第1実施例を表したブロッ ク回路図である。図1の第1実施例回路において、図示 していないパルスエンコーダが出力するA相パルス21 とB相パルス22 (いずれも30000P/R) を4 通 倍回路14へ入力させることにより、図3で既述の従来 例回路と同様に、4逓倍回路14からは30000の4 倍である12000P/Rのパルス数が得られる。こ れをパルスカウンタ15で計数するのであるが、このと きパルスエンコーダからのZ相パルス23 (1P/R) もパルスカウンタ15へ入力される。このパルスカウン タ15での計数値は変換定数回路24へ入力され、パル ス計数値と変換定数との積が演算される。変換定数はパ ルスエンコーダの4通倍値が2^Nとなるように、以下の 数式1により求める。

【数1】変換定数=131072/(30000×4) =1.09226667

この変換定数を算出するための131072なる値は、 $(2^N-1)>(パルスエンコーダのパルス数の4 逓倍値)となるようにNの値を定めることで得られる。すなわち図<math>1$ の第1実施例回路では、 $2^N=2^{17}=131072$ とする。前述した図4の位置相関図に記載の各点に対応する演算用位置データは、

-A点---131070.9077 -B点----131069.8155

3の従来例回路の場合と同じである。図2は本発明の第2実施例を表したプロック回路図であって、位置検出器27は、30000P/Rのパルスを出力するパルスエンコーダ26、4連倍回路14、パルスカウンタ15、変換定数回路24,マスク用データ発生回路24および論理積演算回路18で構成されているが、これらの説明は省略する。この第2実施例回路では、別途に停止位置を停止位置設定器31で設定しているが、この停止位置設定値と数式1で既述の変換定数との積を変換定数回路32で演算する。この変換定数回路32の演算値と論理積減算回路18の演算値との偏差を位置調節器33へ入力させることにより、この入力偏差を零に調節する制御信号が電動機制御回路34へ与えられ、電動機35を制御するから、主軸36は設定された停止位置に停止するこ

とになる。

【発明の効果】従来は、バルスエンコーダの出力バルス数が2^N P/Rでない場合は、原点の前後で位置データが不連続になるため、位置検出の演算が複雑になる不都合があった。これに対して本発明では、パルスエンコーダの出力パルス数が任意の値であっても、2^N -1なる値がこの出力パルス数,あるいはそれの4通倍した値よりも大となるようにNの値を選んだ変換定数をパルス計測数との積に採用することにより、原点の前後で位置データが不連続になるのを回避できるので、位置検出が容易に行える効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例を表したプロック回路図

【図2】本発明の第2実施例を表したプロック回路図

【図3】 2^N P/Rなるパルス数を出力するパルスエン コーダによる位置検出方法の従来例を示したプロック回

【図4】主軸の原点付近の位置関係を示した位置相関図

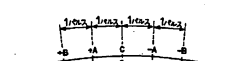
【符号の説明】

- 11,21 A相パルス
- 12,22 B相パルス
- 13,23 2相パルス
- 14 4 通倍回路
- 15 パルスカウンタ
- 16 16進数変換回路
- 17, 25 マスク用データ発生回路
- 18 論理積演算回路
- 24,32 変換定数回路
- 26 パルスエンコーダ
- 27 位置検出器
- 31 停止位置設定器
- 33 位置調節器
- 34 電動機制御装置

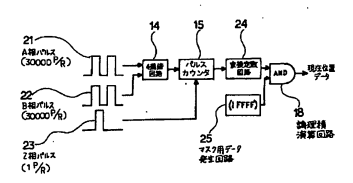
压标~

- 35 電動機
- 36 主軸

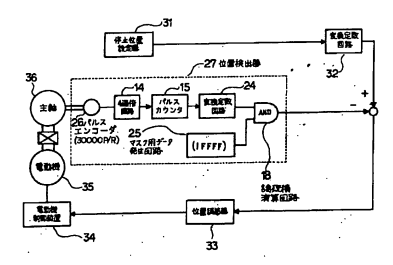
【図1】

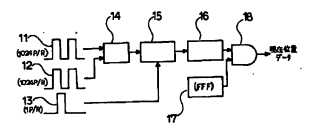


【図4】



【図2】







(11) Publication number: 2003005

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 2001193062

(51) Intl. Cl.: G05B 23/02 G08B 25/08 G08B 25/1

7/24 H04M 11/00 H04Q 9/00

(22) Application date: 26.06.01

(30) Priority:

(43) Date of application

08.01.03

publication:

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: MASPRO DENKOH CORP

(72) Inventor: HAYASHI MICHIYA

(74) Representative:

(54) REMOTE MONITORING **SYSTEM**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a remote monitoring system which can reliably send a state notice showing that abnormality has occurred in an object to be monitored to a terminal carried by a person in charge of maintenance and in which an operation is simple in acquiring information about the object to be monitored and remotely controlling the object to be monitored.

SOLUTION: In a monitor and control apparatus Ki provided in each gap filler Gi, a data collecting part 10 periodically collects monitoring information (radio wave transmitting and receiving level, temperature in housing, etc.), of the gap filler Gi through a monitoring IF part 2. In the case abnormality is detected on the basis of the monitoring information, a mail preparing part 12 prepares email (state notice) for notifying that the abnormality is detected, and a mail server 13 directly distributes the

state notice not only to a central management center through a NIF part 4 but also to the maintenance terminal carried by the person in charge of maintenance. The state notice includes a URL displayed by a hyperlink to a web page provided by a web server 16 of the monitor Ki.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO

